Index of Claims



Application No.

09/865,152 Examiner

B. Chen

MEARINI ET AL Art Unit

Applicant(s)

1762

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

							'				
Cla	im	Date									
Final	Original	1/7/05									
1	1	=	$\vdash$	_			_			_	
2	1 2 3	=	_								
3	3	=	_	Γ		_					
	4	=									
5	4 5	=									
6 7	6 7	=									
		=		_	L.		L			L	
8	8	三	L	<u> </u>			_			_	
9	9	=		_		_		_			
10	10	=	<u> </u>		_	_	L		_		
11	11 12 13	=	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
12	12	=	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	
13	13	=	-	<u> </u>	-	<u> </u>		-	<u> </u>	-	
14	14 15	=	-	-	-		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	
15	15	=	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	-		-	
16 17	16 17	=	-	-	}—	-		-	-	-	
17	18	=	<del> </del>		-		-		-		
18	19	<del> -</del>	├	├	├	-	-	-	-	<del> </del>	
19	20	=	├	$\vdash$		-	-		-	-	
20	21	=	-	$\vdash$	-	-	-	-	-	├	
21	21 22	=	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	23	=	-	<del>                                     </del>	-	-	-	-	-	-	
23	24	=	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	-	-	<del>  -</del>	-		$\vdash$	
24	25	=	$\vdash$	<u> </u>			_		_	_	
25	26	=	-		_	_		_		_	
	26 27							<u> </u>			
	28		_			Γ					
	29			Γ							
	30										
	31							L			
	32							L		_	
L	33	L	_	<u>_</u>	L.	ļ	L			<u> </u>	
	34	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_		<u> </u>	
L	35			<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	36		_		<u> </u>	_	├-		<u> </u>		
	37	<del> </del>	-	-		-		-		-	
-	38	}	-	-	-	1-	├-	-		-	
	39 40	<del> </del> —	-	├	⊬	-	├-			-	
}		-	├	$\vdash$		-	-		-	-	
-	41	$\vdash$	-	<del>}</del> —	$\vdash$	-	-			-	
-	43	+	-	+-	1-	-	-	-	-	-	
-	44	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	+-	-	
-	45	<del>                                     </del>	-	+-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	-	-	
	46		_	1	<u> </u>	1	_	_	_	_	
	47	1	Γ		$\Gamma$						
	48										
	49			Ľ	L						
	50										

Cla	im				[	Date	<del>-</del>			
ज	Original		ĺ	] ;			}	Ì		
Final	rig		ļ				1	ļ	}	
}							Ĺ		<u> </u>	
	51								L	
	52	_	L_	_	<u></u>	_		<u> </u>		L
L	53					_	L		<u> </u>	L
	51 52 53 54 55 56 57 58			_		_	_	_		_
	55		<u> </u>	-		-				-
	56	ļ	<u> </u>			ļ	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>
	5/	-	├		-		-			-
	59			-		-		-		-
	60	-		-		-	<del> </del>		<del> </del>	┢
	61	-				-		-	-	-
	62	-	-	<del> </del>	-		-	-		$\vdash$
-	62 63	-	1	<u> </u>			-	-	1	
	64	_			1	-	Ι			-
	64 65									
	66									
	67									
	67 68									
	69	_	L	_		_	<u>_</u>	L_	_	_
	70		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_		_
<u></u>	71			_	_		L		<u> </u>	_
	72		<u> </u>	<b>-</b>	-			<u> </u>		-
<b> </b>	73		_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-		-
-	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	-	├	<del> </del> -		-				-
-	76	-	<u> </u>	-		-	-		<del> </del>	-
<u> </u>	77	-	-		-	-		┢		-
	78	-		<u> </u>	-	-	-	-	<del>  -</del>	-
<b></b>	79		-	-	-	-	-			-
-	80	-	_			T	<u> </u>	_		-
	81			_		-				
	82 83		_							
	83									
	84					L	L_		L_	L
L	85		L.	_		L_	L.		<u>_</u>	L_
<u></u> i	86	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	_	L_
<u> </u>	87 88	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> _		_
<u> </u>	88		<b> </b>	<u> </u>		_	-		<del> </del>	
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>		-	-	<del> </del>	}	├—	
-	90 91						-	<del> </del>	<u> </u>	H
	<del></del>	-			-	-			-	-
	92 93	-	-	-		$\vdash$	-		-	-
-	94		-	-	-	-		-	-	$\vdash$
-	95	-	-	-		-	-	-	-	-
-	96	-	$\vdash$	-		-	-		-	-
	97	_	-	_		-				
	98	-	_	_		_	Γ		Ι	Γ
	99				Γ					
	100									Ĺ
				_						

		_										
Claim			_		[	)ate	₽					
Final	Original											
	101 102											
	102											
	103											
	104				_	<u> </u>	<u> </u>		_			
	105 106					_		_	L.			
	106	_	Ļ.		Ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
	107		_	<b>-</b>		├—	-		-	$\vdash$		
	108 109			-		-		-		$\vdash$		
	110	-	<u> </u>	-	-	-	-	<del> </del>	├-	$\vdash \dashv$		
	111	-	-	-		-	-	-	-	╂╌┤		
	112	-	-	-		-	-	-	-	<del>                                     </del>		
	113	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	-	$\vdash$		
	114	_		-	<u> </u>	-		-		$\vdash$		
	113 114 115 116	_								$\sqcap$		
	116											
	111/											
	118 119											
	119	L_	L_				L.,	ļ				
	120 121	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>			
	121	<u></u>	L-		_		ļ	_	L_	Н		
	122	├-			<u> </u>		Ļ			$\vdash$		
	123 124		-		-		-	-	_	$\vdash$		
ļi	124	-	}	-		├		├-	-	$\vdash$		
	125 126 127	-		-		-			-	$\vdash\dashv$		
	127		-		-		-		-	-		
	128	-	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$		
	128 129 130	_	-	-			-	_	_	$\vdash$		
	130		-	-		_	_		_			
	131											
	132											
	133				L	_			L			
	134	<u> </u>	_				_	L_	_			
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ		<u> </u>	<u> </u>			
	136	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_				
	137	<u> </u>	<u> </u>			ļ	-	<u> </u>	├-	-		
	138 139	-	-		-	-		-	⊢	$\vdash$		
	140	<del> </del>	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$		
	141	-	-	-	-		-	<u> </u>				
	142		-	-	-		-	-				
<u> </u>	143	$\vdash$	-	<del> </del>	<u> </u>	-		-	-	Н		
	144	1	_	-		Ι-	-		-			
	145		-	-			_		$\vdash$			
	146	-	-									
	147											
	148											
	149											
	150											